(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 14 juillet 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/064097 A1

- (51) Classification internationale des brevets 7 : E04B 9/30, B44C 7/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003363

(22) Date de dépôt international :

23 décembre 2004 (23.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0315370

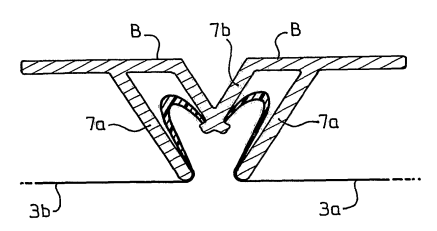
24 décembre 2003 (24.12.2003) FR

- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: SCHERRER, Jean-Marc [FR/FR]; 5a, rue du Collège, F-68400 Riedisheim (FR). SCHERRER, Jean-Paul [FR/FR]; 76a, avenue de la 1ère DB, F-68100 Mulhouse (FR).
- (74) Mandataire: PUIROUX, Guy; Cabinet Guiu & Bruder, 68 rue d'Hauteville, FR-75010 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FALSE WALLS CONSISTING OF STRETCHED FABRIC AND JOINED BY AN INCLINED SEPARATING RIBBAND

(54) Titre: FAUSSES PAROIS EN TOILE TENDUE REUNIES PAR UNE LISSE SEPARATEUR INCLINEE



(57) Abstract: The invention relates to a false wall consisting of a stretched piece of fabric (13) held on the periphery thereof by an edge (6) that can be attached to ribbands that are fixed to the ceiling and/or the walls of a building, said ribbands comprising a holding arrangement (7) consisting of two interspaced parallel wings (7a, 7b), namely a first external wing (7a) and a second, lower, internal wing (7b) that ends in a shoulder (a) extending towards the first wing (7a) and ending at a distance (g) from the first wing that enables the edge (6) to be guided through, such that it can rest on the shoulder (9). The inventive false wall

is characterised in that the ribband consists of a base (B) and two holding arrangements (7) provided with wings (7a, 7b) that are inclined in relation to the base in such a way that the large wings (7a) converge towards each other and the space between the ends thereof is such that the distance (h) between the end of a large wing (7a) and the plane of the large wing of the holding arrangement opposite is equal to the distance (g) separating the shoulder (9) of said holding arrangement from the large wing (7a) associated therewith.

(57) Abrégé: La présente invention concerne une fausse paroi constituée d'une toile tendue (3) maintenue par sa périphérie par une bordure (6) apte à s'accrocher sur des lisses solidaires du plafond et/ou des murs d'un local, dans lequel les lisses comprennent un ensemble de maintien (7) constitué de deux ailes parallèles (7a,7b) écartées l'une de l'autre, à savoir une première aile externe (7a) et une seconde aile interne (7b) de plus faible hauteur qui se termine par un épaulement (9) qui s'étend en direction de la première aile (7a) et se termine à une distance de celle-ci (g) apte à permettre le passage de la bordure (6), de façon que celle-ci puisse venir reposer en simple appui sur l'épaulement (9). Cette fausse paroi est caractérisée en ce que la lisse est constituée d'une base (B) et de deux ensembles de maintien (7) dont les ailes (7a,7b) sont inclinées par rapport à celle-ci de façon que les grandes ailes (7a) convergent l'une vers l'autre et que l'écartement de leurs extrémités soit tel que la distance (h) existant entre l'extrémité d'une grande aile (7a) et le plan de la grande aile de l'ensemble de maintien opposé soit égale à la distance (g) séparant l'épaulement (9) de ce dernier de la grande aile (7a) qui lui est associée.

NO(2005/064007)

WO 2005/064097 A1



MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 2005/064097 PCT/FR2004/003363

FAUSSES PAROIS EN TOILE TENDUE REUNIES PAR UNE LISSE SEPARATEUR INCLINEE

La présente invention concerne une fausse paroi 5 constituée d'une toile qui est tendue par sa périphérie sur des éléments supports fixés sur les murs ou sur le plafond d'un local.

On connaît différents types de fausses parois murales, et notamment des faux plafonds qui sont ainsi constitués d'une lisse métallique ou en matière de synthèse qui est pourvue d'éléments de maintien aptes à coopérer avec des moyens de maintien complémentaires prévus en périphérie de la toile. Ces moyens de maintien peuvent être constitués de lisses apparentes, ou comme dans le brevet EP-B-0338925 par des lisses qui sont dissimulées, au moins en partie, aux yeux des utilisateurs par la toile ellemême.

10

15

20

25

30

Lorsque les surfaces des plafonds ou des parois murales sont importantes, on dispose en travers de ces derniers des éléments séparateurs qui sont en constitués de lisses doubles permettant d'assurer de part toile. Ces éléments et d'autre le maintien de la séparateurs, même lorsqu'ils font appel à des lisses du type mentionné précédemment, comme étant du type dit «invisible» présentent néanmoins un écart, ou espace, entre deux parties de toile adjacentes. Bien entendu lorsqu'un tel espace se trouve en périphérie de la pièce, cet espace est d'autant plus acceptable sur le plan de l'esthétique qu'il est perçu avec moins d'acuité par les utilisateurs de la pièce.

La présente invention a pour but de proposer une lisse séparateur mettant en oeuvre des éléments profilés de type dit «invisible» permettant de réduire de façon notable

deux

éléments

2

PCT/FR2004/003363

de

nappe

5 adjacents.

10

15

20

25

30

WO 2005/064097

l'écartement existant entre

La présente invention a pour objet une fausse paroi constituée d'une toile tendue maintenue par sa périphérie apte à s'accrocher sur des lisses bordure solidaires du plafond et/ou des murs d'un local, dans lequel les lisses comprennent un ensemble de maintien constitué de deux ailes parallèles écartées l'une de l'autre, à savoir une première aile externe et une seconde aile interne de plus faible hauteur qui se termine par un épaulement qui s'étend en direction de la première aile et se termine à une distance de celle-ci apte à permettre le passage de la bordure, de façon que celle-ci puisse venir reposer en simple appui sur l'épaulement, caractérisée en ce que la lisse est constituée d'une base (B) et de deux ensembles de maintien dont les ailes sont inclinées par rapport à celle-ci de façon que les grandes ailes convergent l'une vers l'autre et que l'écartement de leurs que la distance existant entre soit tel extrémités l'extrémité d'une grande aile et le plan de la grande aile de l'ensemble de maintien opposé soit égal à la distance séparant l'épaulement de ce dernier de la grande aile qui lui est associé.

Les deux ensembles de maintien seront préférentiellement symétriques par rapport à un plan perpendiculaire à la base et les ailes pourront être inclinées d'environ 45° par rapport à cette dernière.

Un tel dispositif présente plusieurs avantages. Tout d'abord, il permet de mettre en commun, pour chacun des deux ensembles de maintien l'espace nécessaire au passage de la bordure périphérique de la toile.

3

PCT/FR2004/003363

WO 2005/064097

15

20

25

30

La présente invention permet également au technicien poseur, en réalisant un cambrage plus ou moins prononcé de la base des deux éléments de maintien, de rapprocher plus ou moins les extrémités des ailes de plus grande hauteur en fonction des besoins de l'application considérée.

Dans un mode de mise en œuvre de l'invention, la base sera constituée d'une plaque support, éventuellement pourvue d'éléments de fixation sur sa face opposée aux ensembles de maintien.

Dans un mode de mise en oeuvre de l'invention, la base d'au moins une des grandes ailes se prolongera à l'opposé des ensembles de maintien, par une aile perpendiculaire à la base. Préférentiellement la base des deux grandes ailes se prolongera ainsi, de façon qu'elle puisse coopérer avec un étrier pourvu d'un tirant solidaire du plafond du local.

Suivant l'invention, la lisse séparateur pourra être réalisée en deux parties solidarisables entre elles, notamment d'une plaque commune à leur base.

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

Les figures 1 et 2 sont des vues en section droite de deux modes de mise en oeuvre d'une lisse séparateur qui assure le maintien de deux bordures d'accrochage d'une toile qui sont maintenues de part et d'autre de celle-ci.

La figure 3 est une vue en section droite d'un autre

4

PCT/FR2004/003363

WO 2005/064097

10

15

20

25

30

mode de mise en oeuvre d'une lisse suivant l'invention et des moyens de maintien de celle-ci par rapport au plafond d'une pièce.

5 La figure 4 est une vue en perspective de la lisse et de ses moyens de suspension représentés sur la figure 3.

On a représenté de façon schématique sur la figure 1 un faux plafond suivant l'invention qui est constitué d'une lisse séparateur 1 qui assure le maintien de deux éléments de toile tendue, respectivement 3a et 3b.

La lisse séparateur 1 qui est réalisée de préférence dans un matériau ductile, tel que de l'aluminium permettant une extrusion facile, comprend essentiellement une plaque de base 5 et deux ensembles de maintien 7 qui sont symétriques par un plan P perpendiculaire à la plaque de base 5.

Chaque ensemble de maintien 7 est constitué de deux ailes parallèles formant avec la plaque 5 un angle d'environ 45°, à savoir une première aile externe 7a et une seconde aile interne 7b se terminant par un épaulement 9 s'étendant vers la première aile 7a, dont l'extrémité est suffisamment éloignée de cette dernière (écartement g) pour que la bordure 6 réalisée en périphérie de la toile 3 puisse être admise entre ces deux éléments et que son extrémité libre vienne en simple appui contre l'épaulement 9.

L'écartement des deux extrémités des deux ailes externes 7a est tel qu'il permet l'introduction des bordures 6 respectives des éléments de toile 3a et 3b entre les paires d'ailes 7a et 7b des deux ensembles de maintien 7. Préférentiellement, cet écartement sera voisin

de l'écartement <u>g</u> existant entre l'extrémité de l'épaulement 9 et l'aile externe 7a. Préférentiellement la distance <u>g</u> existant entre l'extrémité d'une grande aile 7a et le plan de la grande aile 7a de l'ensemble de maintien 7 opposé sera égal à la distance <u>h</u> séparant l'épaulement 9 de ce dernier de la grande aile 7a qui lui est associée

5

PCT/FR2004/003363

WO 2005/064097

(h=q).

5

10

15

20

25

On comprend ainsi que l'inclinaison des deux éléments de maintien 7 par rapport au plan de la plaque support 5 permet de prévoir un passage d'entrée pour la bordure qui est commun aux deux paires d'ailes, ce qui permet de minimiser celle-ci.

Suivant l'invention, cette disposition permet d'utiliser la lisse séparateur 1 comme une lisse classique, l'utilisateur pouvant, à son choix, soit commencer par introduire la bordure 6 dans la lisse séparateur et la tendre sur la lisse du mur opposé ou, inversement, commencer par l'introduction de la bordure dans la lisse opposée et terminer par l'introduction de celle-ci, après tension, dans l'élément séparateur.

Le dispositif suivant l'invention permettra également à l'utilisateur souhaitant ajuster l'espace existant entre les extrémités des deux ailes externes 7a, de donner un cintrage à la plaque support de façon à rapprocher ou éloigner lesdites extrémités.

Ainsi que représenté sur la figure 2 la base B de la lisse peut être interrompue en son centre par une encoche en forme de "V".

Ainsi que représenté sur les figures 3 et 4 la base 30 de chacune des grandes ailes 7a se prolonge à l'opposé des ensembles de maintien 7 par une aile 10 perpendiculaire à

la base B. Les deux ailes peuvent coopérer avec un étrier 12 pourvu d'un tirant 14 solidaire du plafond du local, pour assurer le maintien de la lisse.

6

PCT/FR2004/003363

WO 2005/064097

Bien entendu, les plaques de base pourront être 5 pourvues de moyens d'accrochage divers permettant de solidariser la lisse séparateur d'éléments solidaires du plafond ou d'une paroi murale.

On pourrait également suivant l'invention, réaliser la lisse séparateur en deux parties que l'on disposerait côte à côte sur un élément support.

WO 2005/064097 PCT/FR2004/003363

REVENDICATIONS

- 1.- Fausse paroi constituée d'une toile tendue (3) maintenue par sa périphérie par une bordure (6) apte à 5 s'accrocher sur des lisses solidaires du plafond et/ou des murs d'un local, dans lequel les lisses comprennent un ensemble constitué de maintien (7) de deux ailes parallèles (7a,7b) écartées l'une de l'autre, à savoir une première aile externe (7a) et une seconde aile interne 10 (7b) de plus faible hauteur qui se termine épaulement (9) qui s'étend en direction de la première aile (7a) et se termine à une distance de celle-ci (g) apte à permettre le passage de la bordure (6), de façon que celle-ci puisse venir reposer en simple appui sur 15 l'épaulement (9), caractérisée en ce que la lisse est constituée d'une base (B) et de deux ensembles de maintien (7) dont les ailes (7a,7b) sont inclinées par rapport à celle-ci de façon que les grandes ailes (7a) convergent l'une vers l'autre et que l'écartement de leurs extrémités 20 soit tel que la distance (h) existant entre l'extrémité d'une grande aile (7a) et le plan de la grande aile de l'ensemble de maintien opposé soit égale à la distance (q) séparant l'épaulement (9) de ce dernier de la grande aile (7a) qui lui est associée.
- 2. Fausse paroi suivant la revendication 1 caractérisée en ce que les deux ensembles de maintien (7) sont symétriques par rapport à un plan (P) perpendiculaire à la base (B).
- 3.- Fausse paroi suivant l'une des revendications 1
 30 ou 2 caractérisée en ce que les ailes (7a,7b) sont inclinées d'environ 45° par rapport à la base (B).

4.- Fausse paroi suivant l'une des revendications précédentes caractérisée en ce que la base (B) est

8

PCT/FR2004/003363

WO 2005/064097

10

15

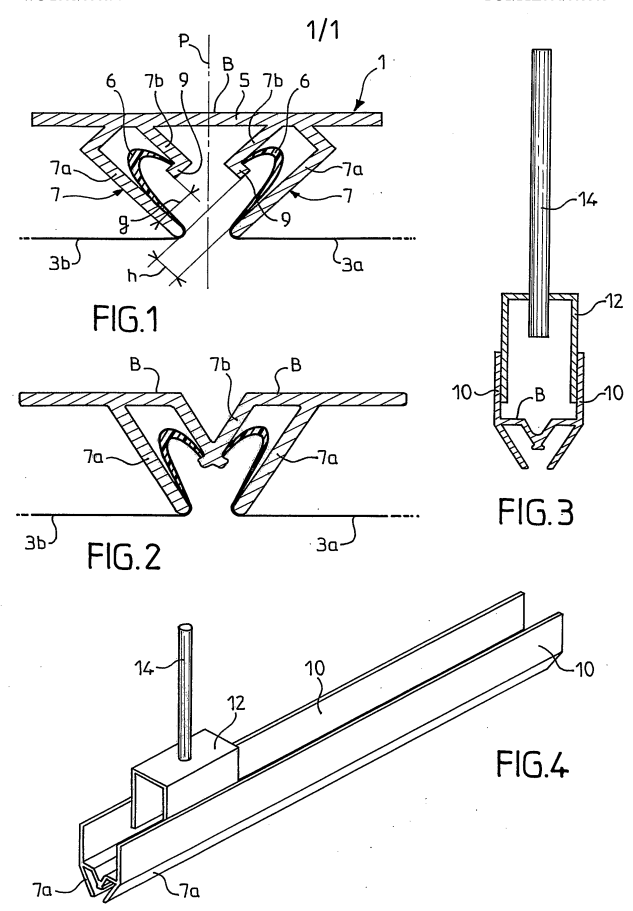
20

5.- Fausse paroi suivant la revendication 4,
5 caractérisée en ce que la plaque support (5) est pourvue
sur sa face opposée aux ensemble de maintien d'éléments de
fixation.

constituée d'une plaque support (5).

- 6.- Fausse paroi suivant l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que la base (13) d'au moins l'une des grandes ailes (7a) se prolonge à l'opposé des ensembles de maintien (7) par une aile (10) perpendiculaire à la base (B).
- 7.- Fausse paroi suivant la revendication 6, caractérisée en ce que chacune des grandes ailes (7a) se prolonge à l'opposé des ensembles de maintien par une aile (10) perpendiculaire à la base (B).
- 8.- Fausse paroi suivant la revendication 7, caractérisée en ce que les grandes ailes (7a) coopèrent avec un étrier (12) pourvu d'un tirant (14) solidaire du plafond du local, pour assurer le maintien de la lisse.
- 9.- Fausse paroi suivant l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que la lisse est réalisée en deux parties solidarisables entre elles.
- 10.- Fausse paroi suivant la revendication 9,25 caractérisée en ce que les deux parties sont solidarisables d'une plaque commune à leur base.

WO 2005/064097 PCT/FR2004/003363



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/003363

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04B9/30 B44C7/02		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED	-	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat $E04B-B44C$	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 199 59 254 C (M. KLUTH) 3 May 2001 (2001-05-03)		1-6,9,10
Α	figure 11		7,8
Α	EP 0 338 925 A (SCHERRER F.) 25 October 1989 (1989-10-25) cited in the application figures 5,6		1,2,4-6
Α	FR 2 827 621 A (G. HOSTEING) 24 January 2003 (2003-01-24) figure 4		1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in annex.
° Special sa	togeries of sited decuments :		
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatior "O" docume other r "P" docume later th	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and prior to the international filing date but the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be consided involve an inventive document of particular cannot be consided document is combinents, such combin the art. "&" document member	dished after the international filing date don't in conflict with the application but dothe principle or theory underlying the substitutional distribution of the tree to the considered to the step when the document is taken alone solar relevance; the claimed invention of the tree to involve an inventive step when the ined with one or more other such doculination being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of the international search		he international search report
1	9 May 2005	27/05/2	UU5
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	i, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/003363

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19959254	С	03-05-2001	DE AU WO EP	19959254 C1 2350501 A 0142581 A1 1244859 A1	03-05-2001 18-06-2001 14-06-2001 02-10-2002
EP 0338925	A	25-10-1989	FR AU AU CA DE EP ES WO GR JP MX RU US	2630476 A1 74646 T 620095 B2 3539789 A 1322094 C 68901152 D1 0338925 A1 2032124 T3 8910454 A1 3005121 T3 2049838 A 2935996 B2 171925 B 2040651 C1 5029422 A	27-10-1989 15-04-1992 13-02-1992 24-11-1989 14-09-1993 14-05-1992 25-10-1989 01-01-1993 02-11-1989 24-05-1993 20-02-1990 16-08-1999 24-11-1993 25-07-1995 09-07-1991
FR 2827621	Α	24-01-2003	FR WO	2827621 A1 03014488 A1	24-01-2003 20-02-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demarke Internationale No PCT/FR2004/003363

			747 003303			
a.classe CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE E04B9/30 B44C7/02					
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB				
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles E04B B44C	,				
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où					
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ((nom de la base de données, et si réalisal	ole, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
Х	DE 199 59 254 C (M. KLUTH) 3 mai 2001 (2001-05-03)		1-6,9,10			
A	figure 11		7,8			
Α	EP 0 338 925 A (SCHERRER F.) 25 octobre 1989 (1989-10-25) cité dans la demande figures 5,6		1,2,4-6			
Α	FR 2 827 621 A (G. HOSTEING) 24 janvier 2003 (2003-01-24)		1			
	figure 4 					
Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention						
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
"O" docume	"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens une exposition ou tous autres moyens document set associé à un où plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente					
"P" docume	nt publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier k" document qui fait partie de la même fai				
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d				
19	9 mai 2005	27/05/2005				
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Righetti, R				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/003363

Document brevet cité	Date de		Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche	publication	famille de brevet(s)		publication
DE 19959254 C	03-05-2001	DE	19959254 C1	03-05-2001
		ΑU	2350501 A	18-06-2001
		WO	0142581 A1	14-06-2001
·		EP	1244859 A1	02-10-2002
EP 0338925 A	25-10-1989	FR	2630476 A1	27-10-1989
		ΑT	74646 T	15-04-1992
		AU	620095 B2	13-02-1992
		ΑU	3539789 A	24-11-1989
		CA	1322094 C	14-09-1993
		DE	68901152 D1	14-05-1992
		EP	0338925 A1	25-10-1989
		ES	2032124 T3	01-01-1993
		WO	8910454 A1	02-11-1989
		GR	3005121 T3	24-05-1993
		JP	2049838 A	20-02-1990
		JP	2935996 B2	16-08-1999
		MX	171925 B	24-11-1993
		RU	2040651 C1	25-07-1995
		US 	5029422 A	09-07-1991
FR 2827621 A	24-01-2003	FR	2827621 A1	24-01-2003
		WO	03014488 A1	20-02-2003